

### **Załącznik 3.6 Lista pozycji z ochroną nalotów i podrostów**

#### **Pakiet: 1**

Zamawiający nie wskazuje pozycji, dla których planowana jest ochrona nalotów i podrostów. Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu). Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczynić się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

**Załącznik 3.6 Lista pozycji z ochroną nalotów i podrostów**

**Pakiet: 2**

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu). Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Podlaski	05-24-1-06-295 -c -00	IIIAU	500	75	167	25	667
Podlaski	05-24-1-06-295 -g -00	IIIAU			424	100	424
Macoszyn	05-24-1-07-292 -c -00	IIIAU	1267	92	103	8	1 370
Petryłów	05-24-1-08-370 -d -00	IIIAU			215	100	215
Petryłów	05-24-1-08-396 -j -00	IIIB	116	30	269	70	385
Petryłów	05-24-1-08-403 -c -00	IIIB	562	75	186	25	748
Petryłów	05-24-1-08-418 -f -00	IIIB	217	53	195	47	412
Petryłów	05-24-1-08-420 -l -00	IIIB			625	100	625
Petryłów	05-24-1-08-423 -c -00	IIIB			503	100	503
Petryłów	05-24-1-08-430 -b -00	IIIB			155	100	155
Petryłów	05-24-1-08-409 -b -00	IIIBU			375	100	375
Petryłów	05-24-1-08-418 -j -00	IIIBU			266	100	266

### Załącznik 3.6 Lista pozycji z ochroną nalołów i podrostów

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu). Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

#### Pakiet: 3

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Żłobek	05-24-2-10-91 -b -00	IIIAU			520	100	520

### Załącznik 3.6 Lista pozycji z ochroną nalotów i podrostów

Wybór technologii pozyskania drewna należy do Wykonawcy, który powinien dostosować wybór technologii, w tym parametry (gabaryty) sprzętu do możliwości drzewostanu (jego skład gatunkowy, wiek, budowa drzewostanu, konfiguracja terenu). Zamawiający zastrzega, że w przypadku gdy pozyskanie maszynami wielooperacyjnymi przyczyniać się będzie do powstania znacznych szkód w drzewostanie, Zamawiającemu przysługuje prawo do zatrzymania prac i nakazania Wykonawcy zmiany technologii pozyskania i zrywki drewna.

#### Pakiet: 4

Leśnictwo	Adres leśny	Grupa czynn.	Pozyskanie maszynowe [m3]	%	Pozyskanie ręczne [m3]	%	Razem [m3]
Uhrusk	05-24-2-16-400 -b -00	IID			553	100	553
Osowa	05-24-2-12-311 -d -00	IIDU	890	79	240	21	1 130
Stulno	05-24-2-14-375 -g -00	IIDU			402	100	402
Uhrusk	05-24-2-16-397 -d -00	IIDU			1260	100	1 260
Osowa	05-24-2-12-359 -a -00	IIIAU	744	85	133	15	877
Osowa	05-24-2-12-359 -m -00	IIIAU	463	83	92	17	555
Uhrusk	05-24-2-16-372 -j -00	IIIAU	456	68	215	32	671
Uhrusk	05-24-2-16-403 -b -00	IIIB	326	73	121	27	447
Uhrusk	05-24-2-16-394 -k -00	IIIBU	234	37	399	63	633
Uhrusk	05-24-2-16-396 -c -00	IIIBU			376	100	376
Uhrusk	05-24-2-16-403 -a -00	IIIBU	581	86	95	14	676